

# SONY

## リモートカメラシステム

高性能パン/チルト/ズーム機構と高画質カメラを一体化  
スマートなデザインと優れたコストパフォーマンスを  
実現した旋回型リモートカメラシステム



BRC-H700



BRC-Z700



BRC-Z330



BRC-300



BRC-H900



[sony.jp/brc/](http://sony.jp/brc/)

●掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれていません。

# 豊富なラインアップで幅広い用途に高画質で対応する ソニーの巡回型リモートカメラシステム

1/2型“Exmor”フルHD3CMOS  
イメージセンサーを搭載  
圧倒的な高画質を実現した  
フラッグシップモデル



巡回型HD 3CMOSカラービデオカメラ  
**BRC-H900**



巡回型HD 3CCDカラービデオカメラ  
**BRC-H700**

厳しい撮影条件  
にも対応する  
1/3型3CCDを  
採用した高感度モデル



巡回型HD 3CMOSカラービデオカメラ  
**BRC-Z700**

20倍ズーム、  
HD/SD出力を装備  
幅広い用途に対応する  
オールラウンドモデル



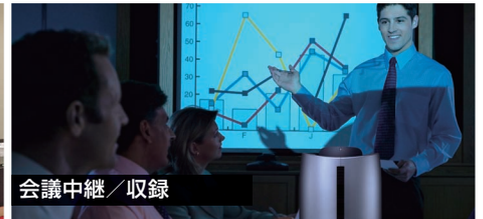
巡回型HD CMOSカラービデオカメラ  
**BRC-Z330**

光学18倍ズーム、  
HD/SD出力を装備した  
シリーズ最少  
最軽量モデル



巡回型3CCDカラービデオカメラ  
**BRC-300**

小型ボディに  
3CCDと12倍ズーム  
を搭載した  
コンパクトSDモデル



その他アプリケーションや納入事例等、詳しくはリモートカメラシステムのホームページをご覧ください。 [sony.jp/brc/](http://sony.jp/brc/)

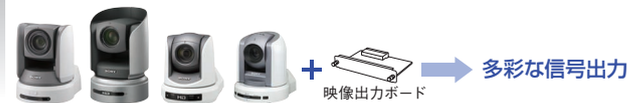
## 多彩な機能で幅広い用途に柔軟に対応

**1** カメラと巡回台を一体化。  
設置場所を選ばない優れたデザインを実現



**4** 多彩な信号出力が可能

本体出力の他に、各種映像出力ボードの装着により、さまざまな信号を出力。  
HDカメラはSDダウンコンバート出力も可能。



**2** 光ファイバーケーブルで長距離伝送&コントロール

映像・制御信号を光ファイバー 1本で伝送。  
最長2km\*の距離から遠隔操作。

\* BRC-Z330 / BRC-H900の場合。  
BRC-H700、BRC-Z700は最長1kmまで。



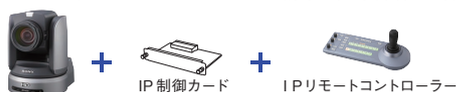
**5** 各種設置方式に対応

デスクトップ、天吊り、三脚装置など用途に合わせた多彩な設置が可能。



**3** IP制御に対応

IPを活用することで、フレキシブルなシステム構築と簡単操作が可能。



\*対象カメラ：BRC-H900,Z700,Z330(2012.12月現在)

**6** プリセットポジション機能を装備

効率的なオペレーションをサポートするプリセットポジション機能を装備。



\*別売のRM-BR300を使った場合。付属のワイヤレスリモコンの操作では6ポジションになります。

# 1/2型“Exmor”フルHD 3CMOS イメージセンサーを搭載 圧倒的な高画質を実現したフラッグシップモデル

回転型HD 3CMOSカラービデオカメラ

## BRC-H900

希望小売価格1,290,000円+税

1/2型Exmor 3CMOS	光学14倍	プリセット 16ポジション*	本体出力信号 HD/SD
タリーランプ 2個	外部同期	天吊り・三脚 設置対応	IP制御

\*付属ワイヤレスリモコンでの操作時は6ポジション。リモートコントロールユニット RM-BR300 (別売)、IPリモートコントローラー RM-IP10 (別売) での操作時は16ポジションまでプリセット可能

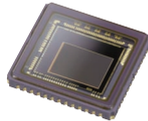


背面端子

### 1/2型“Exmor”フルHD3CMOSイメージセンサーを搭載

回転型リモートカメラとして初めて1/2型“Exmor”フルHD3CMOSイメージセンサーを搭載。今までの回転型リモートカメラとしての常識を覆す、圧倒的な高画質を実現しました。ソニーの1/2型“Exmor”フルHD3CMOSイメージセンサーにより、水平解像度1,000TV本以上、感度F10、最低被写体照度4Luxという、高精細、高感度なスペック値を実現しています。

**Exmor**  
FULL HD 3CMOS



### さまざまな色調整が可能

スタジオやクリエイティブな製作現場で必要とするさまざまな色調整機能を搭載しています。各種機能を状況に応じて設定することにより、多様な映像表現が可能となります。(主な色調整機能：カラーマトリクス、カラーディテール、ガンマ、ガンマレベル、ブラック、ブラックガンマ、ニーポイント、ニスロープ、ニーSATレベル)

### タリーランプを2つ搭載

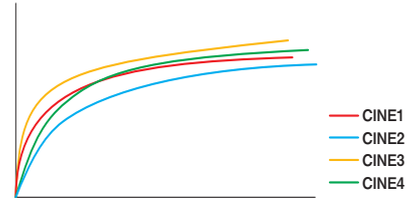
前面と後面にタリーランプを搭載。これにより、様々な方向、角度からランプの視認が可能となります。また前面のランプは2段階で明るさの調整が可能です。

### IP制御機能

IPを活用することで、フレキシブルなシステム構築と簡単オペレーションが可能  
・IPリモートコントローラーRM-IP10を使って最大112台のリモートカメラを制御することが可能  
・1台のカメラを複数台のRM-IP10 (最大5台) で制御が可能

### 豊富なガンマカーブ

ビデオ撮影用のスタンダードなガンマカーブ4種類に加えて、フィルム映像のような画作りが可能なシネマライクのガンマカーブを4種類プリセットしています。さらにプリセットされたガンマをユーザーが微調整することも可能です。



### SDI出力標準装備

SDI出力が1系統標準装備されています。HD-SDIとSD-SDIどちらかをスイッチで選択します。

### Ver.2.0以降の追加機能

- ・超低速モード切替機能
- ・フランジバック調整機能
- ・オート・手動のブラックバランス調整機能
- ・位置設定のみ保存のポジションプリセット機能

※バージョンアップをご希望の方は、サービス窓口までお問い合わせください。

#### [リモートコントロールユニットRM-BR300をお持ちのお客様へ]

お手持ちのRM-BR300をBRC-H900に接続するためには、RM-BR300のバージョンアップが必要です。サービス窓口へお問い合わせください。

## BRC-H900用オプション

### 映像出力カード

#### BRC-H900、BRU-SF10用

HD/SD切替SDI出力カード

#### BRBK-HSD2

希望小売価格86,000円+税

[出力端子] ●BNC×3(HD-SDI/SD-SDI)

●スイッチによりHD-SDI映像とSD-SDI映像出力を選択可能



SDアナログ出力カード

#### BRBK-SA1

希望小売価格135,000円+税

[出力端子] ●BNC×2(コンポジットビデオ)

●4ピンミニDIN×1(Sビデオ)

●D-sub9ピン×1(モニター用RGB/SYNC)



### 光ファイバーケーブル接続用オプション

#### BRC-H900用

光ファイバーケーブル接続カード

#### BRBK-SF1

希望小売価格

180,000円+税

[出力端子] ●LC duplex Fiberコネクタ×1

●ピンジャック×2

(オーディオL/R入力)



光ファイバーケーブル(200m)

#### CCFC-S200

希望小売価格

180,000円+税

[出力端子] ●付属のジョイントアダプターを使い、最長2,000mの長距離伝送が可能。



### IP制御用オプション

#### BRC-H900用

IP制御カード

#### BRBK-IP10

希望小売価格

139,000円+税

[出力端子] ●BNC×2(HD-SDI/SD-SDI \*スイッチにより選択)

●RJ-45×1(10Base-T/100Base-TX 自動)

●IPリモートコントローラー RM-IP10との組合せによりIP制御が可能。



厳しい撮影条件にも対応する1/3型3CCDを採用した高感度モデル

回転型HD 3CCDカラービデオカメラ

# BRC-H700

希望小売価格950,000円+税

1/3型 3CCD	光学12倍 デジタル4倍	プリセット 16ポジション*	本体出力信号 HD
タリーランプ	外部同期	天吊り・三脚 設置対応	

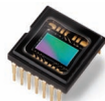
\*付属ワイヤレスリモコンでの操作時は6ポジション。リモートコントロールユニットRM-BR300(別売)での操作時は16ポジションまでプリセット可能



背面端子

## 高画質

総画素数約112万画素、1/3型3CCD。最低被写体照度6ルクス、スミアレベル-107dB。高感度でスミアの少ない、高精細なHD映像を実現しています。



1080i対応HD CCD

## カールツァイス『バリオ・ゾナーT\*』レンズを搭載

光学12倍/デジタル4倍オートフォーカスズームレンズを搭載。レンズには、大口径72mmのカールツァイス『バリオ・ゾナーT\*』レンズを採用。卓越した光学性能と多層膜コーティングにより、色収差の低減と高い周辺解像度を実現。コントラスト・色再現性の優れた映像が得られます。



## さまざまな出力信号に対応

アナログHD (RGB/YPbPr選択) 出力を標準装備。別売の映像出力ボードを装着することでさまざまな出力信号に対応します。HD-SDI出力ボード、SDダウンコンバートボードも用意されていますので、将来的にHDへの移行を予定しつつ、現在はSDで運用したいという場合にも対応することができます。

## 画像振れ補正機能を搭載

### BRC-H700 用オプション

#### 映像出力ボード

##### BRC-H700, BRU-H700用

HD-SDI出力ボード <b>HFBK-HD1</b> 希望小売価格 200,000円+税	SD出力ボード <b>HFBK-SD1</b> 希望小売価格 180,000円+税
---	---

●詳細内容および他のオプション商品の情報はリモートカメラオフィシャルサイトにてご確認ください。 [sony.jp/brc/](http://sony.jp/brc/)

#### 光ファイバーケーブル接続用オプション

##### BRC-H700用

光ファイバーケーブル接続カード <b>BRBK-H700</b> 希望小売価格 180,000円+税	光ファイバーケーブル(100m) <b>CCFC-M100HG</b> 希望小売価格 150,000円+税
--	---

20倍ズーム、HD/SD出力を装備、幅広い用途に対応するオールラウンドモデル

回転型HD 3CMOSカラービデオカメラ

# BRC-Z700

希望小売価格740,000円+税

1/4型 3CMOS	光学20倍 デジタル4倍	プリセット 16ポジション*	本体出力信号 HD/SD
タリーランプ	外部同期	天吊り・三脚 設置対応	IP制御

\*付属ワイヤレスリモコンでの操作時は6ポジション。リモートコントロールユニットRM-BR300(別売)での操作時は16ポジションまでプリセット可能



背面端子

## 20倍光学ズーム

レンズの光学倍率は20倍。被写体へさらに寄ることができ、幅広い撮影シーンに対応することが可能です。

レンズには、カールツァイス『バリオ・ゾナーT\*』レンズを採用。卓越した光学性能と多層膜コーティング、さらに分光特性に優れた特殊低分散ガラスの採用により、色収差の少ない映像を実現。鮮やかなコントラストと色再現性を発揮します。



## HD/SD 出力装備 (同時出力可能)

映像出力ボードを装着することなく、標準でHD/SD出力\*が可能です。将来的にHDへの移行を予定しつつ、現在はSDで運用したいという場合にも対応することができます。

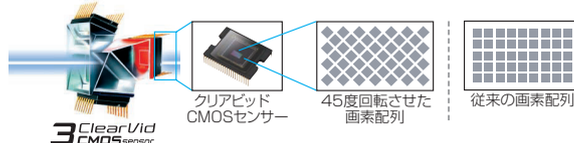
\*アナログHD (RGB/YPbPr選択)・コンポジット・Sビデオ。

## IP制御機能

IPを活用することで、フレキシブルなシステム構築と簡単オペレーションが可能  
・IPリモートコントローラーRM-IP10を使って最大112台のリモートカメラを制御することが可能  
・1台のカメラを複数台のRM-IP10(最大5台)で制御が可能

## 3クリアピッド CMOS センサー

総画素数約112万画素、1/4型3クリアピッドCMOSセンサーを搭載。ソニーの半導体技術を用いて開発された3クリアピッドCMOSセンサーは、一つひとつの画素を45度回転させたソニー独自の画素配列により、1画素数あたりの受光面積を大きくしながらも、高精細な映像を実現しています。また、CCDと違い高輝度の被写体を撮影した際に生じるスミアが発生しないため、撮影条件の幅が広がります。



## 新開発のカメラ信号処理 IC

3クリアピッドCMOSセンサーのもつ性能を最大限に引き出すため、新規にカメラ信号処理ICを開発。特定の色成分だけを強調できるカラーマトリクス調整機能や、幅広い色相に対応したカラーディテール機能など、撮影用途に合った画作りが可能です。

### BRC-Z700 用オプション

#### 映像出力カード/ボード

<b>BRC-Z700用</b>	<b>BRU-H700用</b>	
HD-SDI/SD-SDI出力カード <b>BRBK-HSD1</b> 希望小売価格 144,000円+税	HD-SDI出力ボード <b>HFBK-HD1</b> 希望小売価格 200,000円+税	SD出力ボード <b>HFBK-SD1</b> 希望小売価格 180,000円+税

#### 光ファイバーケーブル接続用オプション

<b>BRC-Z700用</b>	
光ファイバーケーブル接続カード <b>BRBK-MF1</b> 希望小売価格 180,000円+税	光ファイバーケーブル(100m) <b>CCFC-M100HG</b> 希望小売価格 150,000円+税

#### IP制御用オプション

<b>BRC-Z700用</b>
IP制御カード <b>BRBK-IP7Z</b> 希望小売価格 155,000円+税

●詳細内容および他のオプション商品の情報はリモートカメラオフィシャルサイトにてご確認ください。 [sony.jp/brc/](http://sony.jp/brc/)

光学 18倍ズーム、HD/SD出力を装備したシリーズ最小・最軽量モデル

回転型HD CMOSカラービデオカメラ

# BRC-Z330

希望小売価格470,000円+税

1/3型 CMOS	光学18倍 デジタル4倍	プリセット 16ポジション	本体出力信号 HD/SD
タリーランプ	外部同期	天吊り・三脚 設置対応	IP制御



背面端子

## BRCシリーズ最小・最軽量

HD対応で、BRCシリーズ最小サイズ。省スペースでの設置・撮影が可能です。また本体質量も約1.9kgと軽量なので設置が容易です。

## HD/SD 出力装備（同時出力可能）

本体標準でHD/SD出力に対応しているため、用途に応じてHD(1080i/720p)、SD (NTSC/PAL)から出力フォーマットを選ぶことができます。また、HD/SD切替SDI出力カード BRBK-HSD2（別売）を装着することで、HDとSDの切り換え出力が可能になります。

## より静かなパン/チルト機構

BRCシリーズ初のダイレクトドライブモーター（DDモーター）を搭載することで、より静かなパン・チルト動作を実現しています。

## 光学 18倍ズーム

小型化を実現しながら、光学18倍の高倍率ズームレンズを搭載しています。

## 1/3型CMOSセンサー

総画素数約225万画素の1/3型CMOSセンサーを採用することで、小型化と高画質化を実現しています。

## NDフィルター装備

## IP制御機能

IPを活用することで、フレキシブルなシステム構築と簡単オペレーションが可能  
 ・IPリモートコントローラー RM-IP10を使って最大112台のリモートカメラを制御することが可能  
 ・1台のカメラを複数台のRM-IP10（最大5台）で制御が可能

### BRC-Z330 用オプション

#### 映像出力カード

##### BRC-Z330、BRU-SF10用

HD/SD切替SDI出力カード

#### BRBK-HSD2

希望小売価格 86,000円+税

#### 光ファイバーケーブル接続用オプション

##### BRC-Z330用

光ファイバーケーブル接続カード

#### BRBK-SF1

希望小売価格 180,000円+税

光ファイバーケーブル(200m)

#### CCFC-S200

希望小売価格 180,000円+税

#### IP制御用オプション

##### BRC-Z330用

IP制御カード

#### BRBK-IP10

希望小売価格 139,000円+税

●詳細内容および他のオプション商品の情報はリモートカメラ公式サイトにてご確認ください。 [sony.jp/brc/](http://sony.jp/brc/)

## 回転型 3CCDカラービデオカメラ

## BRC-300

### 小型ボディに 3CCDと 12倍ズームを搭載したコンパクトSDモデル

回転型 3CCDカラービデオカメラ

# BRC-300

希望小売価格400,000円+税

1/4.7型 3CCD	光学12倍 デジタル4倍	プリセット 6ポジション	本体出力信号 SD
タリーランプ	外部同期	ワイドコンバージョン レンズ装着可	天吊り・三脚 設置対応



背面端子

## 高画質

総画素数約107万画素、1/4.7型3CCD。プレジジョン16：9テクノロジーにより高画質なワイド撮影が可能です（アスペクト比16:9、4:3の切り換えが可能）。

## さまざまな出力信号に対応

コンポジット/Sビデオ出力を標準装備。別売の映像出力ボードを装着することで、さまざまな出力信号に対応します。

## ワイドコンバージョンレンズ装着可能

約0.7倍ワイドコンバージョンレンズVCL-0737W（別売）を装着することで幅広い撮影条件に対応できます。

## プリセットポジション機能

6ポジションのプリセットポジション機能を装備しています。

### BRC-300 用オプション

#### 映像出力カード

##### BRC-300用

アナログRGB・コンポーネント出力カード

#### BRBK-301

希望小売価格 70,000円+税

SDI出力カード

#### BRBK-302

希望小売価格 140,000円+税

#### ワイコン

ワイドコンバージョンレンズ

#### VCL-0737W

希望小売価格 23,000円+税

●詳細内容および他のオプション商品の情報はリモートカメラ公式サイトにてご確認ください。 [sony.jp/brc/](http://sony.jp/brc/)

## 主な仕様

		BRC-H900	BRC-H700
システム	映像信号方式	HD : 1080/59.94i, 720/59.94p, SD : NTSC またはHD : 1080/50i, 720/50p, SD : PAL (BOTTOMスイッチで切り換え)	1080/59.94i, 1080/50i (BOTTOMスイッチで切り換え)
	同期方式	内部同期 / 外部同期方式、自動切り換え	
	撮像素子	1/2型 "Exmor" 3CMOS	1/3型 3CCD
	総画素数	約 301万画素	約 112万画素
	レンズ	光学 14倍 f=5.8~81.2mm (35mm換算 : 31.4~439 mm) F1.9~2.8	カールツァイス「バリオ・ゾナーT*」 光学 12倍、デジタル 4倍 フィルター径 72mm f=4.5~54mm (35mm換算 : 32.5~390mm) F1.6~2.8
	最近撮影距離	800mm	500mm (WIDE端)、800mm (TELE端)
	フォーカシングシステム	オート/マニュアル	
	パン/チルト角度	パン : ±170度、チルト : +90度 / -30度	
	パン/チルト速度	パン/チルト : 0.22~60度/秒	パン/チルト : 0.25~60度/秒
	プリセットポジション数	16ポジション (オプション機器RM-IP10使用時。付属のリモコン使用時は6ポジション。)	
	感度	F10	-
	最低被写体照度	4ルクス (F1.9, 50IRE, +24dB, WIDE端)	6ルクス (F1.6, 50IRE, +18dB, WIDE端)
	水平解像度	1,000TV本以上 (HD-SDI出力時)	-
	シャッタースピード	1/59.94 (1/50) ~ 1/8,000秒	1/59.94 (1/50) ~ 1/10,000秒
	映像SN比	50dB	
ゲイン	オート/マニュアル (-3~24dB)	オート/マニュアル (0~18dB, HYPER)	
ホワイトバランス	オート/インドア/アウトドア/ ワンプッシュ/マニュアル	オート/インドア/アウトドア/ ワンプッシュ/マニュアル	
NDフィルター	非対応	OFF/ND 1 (1/6) / ND 2 (1/32)、スイッチ切換式	
画像振れ補正機能	有り	有り	
イメージフリップ	ON/OFF		
入出力端子	HD映像出力	BNC × 1 (スイッチにてHD-SDIまたはSD-SDI選択) D-sub 15ピン × 1 (メニューにてHD RGBまたはHD コンポーネント選択)	D-sub 15ピン × 1 (メニューにてHD RGBまたはHD コンポーネント選択)
	SD映像出力	BNC × 1 (コンポジット)、ミニDIN 4ピン × 1 (Sビデオ)	非対応
	外部同期入力	BNC × 1	
	コントロール入/出力	ミニDIN 8ピン × 1 (VISCA RS-232C IN)、ミニDIN 8ピン × 1 (VISCA RS-232C OUT)、 コンタクト端子台9ピン × 1 (VISCA RS-422 IN/OUT)	
一般	電源電圧	DC12V (10.8~13.2V)	
	消費電力	最大 28.8W (別売インターフェースカードを装着しない場合)	最大 24W (別売インターフェースボードを装着しない場合)
	動作温度	0~40℃	
	保存温度	-20~+60℃	
	外形寸法 (幅×高さ×奥行)	約 198×260×238mm (突起部含まず)	約 207×310.8×205mm (突起部含まず)
	質量	約 5.0kg	約 4.5kg
	設置角度	水平に対して±15度以内	
	三脚取付用ネジ穴	1/4-20 UNC × 2	1/4-20 UNC × 2
	付属品	AC電源アダプター (AC100V、50/60Hz) × 1、ワイヤレスリモコン × 1、シーリングブラケット × 1組、 落下防止用ワイヤーロープ × 1、RS-422端子台コネクター × 1、取扱説明書 × 1、他	

\*これらの装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

## 共通オプション

### リモートコントロールユニット



リモートコントロールユニット

## RM-BR300

希望小売価格190,000円+税

**BRC-H900** **BRC-H700** **BRC-Z700** **BRC-Z330** **BRC-300**

### 快適な操作性

人間工学に基づいて設計され、快適な操作性と高い耐久性を備えた光学式3軸ジョイスティックを搭載しています。

### 多彩なカメラ調整機能を簡単に操作

フォーカス、シャッター、アイリス、Red/Blueゲインなどの調整機能を簡単に操作できます。

### 最大7台の BRC カメラをコントロール可能

### RS-232C / RS-422 インターフェース装備

### カメラ調整状態のプリセットが可能

パン/チルト/ズーム位置やカメラ調整状態を最大16ポジション (BRC-300は最大6ポジション) までカメラ内部のメモリーに記憶させることができます。プリセットポジション間の移動速度は7段階の調整が可能です。

電源	DC12V(DC10.8~13.2V)
消費電力	最大 0.2A(DC12V入力時)、2.4W
外形寸法	幅 391.3×高さ 185×奥行 145.9mm
質量	約 950g
付属品	AC電源アダプター (AC100V、50/60Hz) × 1、 電源コード × 1、 RS-232C接続ケーブル (3m、ミニDIN 8ピン) × 1、 端子台コネクター × 2、取扱説明書 × 1

### IPリモートコントローラー



IPリモートコントローラー

## RM-IP10

希望小売価格240,000円+税

**BRC-H900** **BRC-Z700** **BRC-Z330**

### IPを活用することで、フレキシブルなシステム構築と簡単オペレーションが可能

- 最大112台のリモートカメラを制御 (IP接続時)
- 1台のカメラを複数台 (最大5台) のRM-IP10で制御が可能
- VISCA接続にも対応  
IP接続、RS-232C接続、RS-422接続の1つを選択して使用することが可能

電源	DC12V(DC10.8~13.2V)
消費電力	最大 0.3A (DC12V入力時)、3.6W
外形寸法	幅 391.3×高さ 165×奥行 145.9mm
質量	約 950g
付属品	AC電源アダプター (AC100V、50/60Hz) × 1、 電源コード × 1、CD-ROM × 1、 端子台コネクター × 2、取扱説明書 × 1

BRC-Z700	BRC-Z330	BRC-300
HD:1080/59.94i、SD:NTSC またはHD:1080/50i、SD:PAL (BOTTOMスイッチで切り換え)	HD:1080/59.94i、720/59.94p、SD:NTSC またはHD:1080/50i、720/50p、SD:PAL (BOTTOMスイッチで切り換え)	NTSC
内部同期/外部同期方式、自動切り換え		
1/4型 3CMOS 約112万画素	1/3型 CMOS 約225万画素	1/4.7型 3CCD 約107万画素
カールツァイス「パリオ・ゾナーT*」 光学20倍、デジタル4倍 フィルター径62mm f=3.9~78mm (35mm換算:37.4~748mm) F1.6~2.8	光学18倍、デジタル4倍 f=4.6~82.8mm (35mm換算36.2~651mm) F1.6~2.2	光学12倍、デジタル4倍 フィルター径37mm f=3.6~43.2mm (35mm換算:16.9時45~540mm、 4:3時49~588mm) F1.6~F2.8
10mm (WIDE端Limit OFF)、 500mm (WIDE端Limit ON)、800mm (TELE端)	100mm (WIDE端Limit OFF)、 500mm (WIDE端Limit ON)、1500mm (TELE端)	300mm (WIDE端)、800mm (TELE端)
オート/マニュアル		
パン:±170度、チルト: +90度/-30度 パン/チルト:0.22~60度/秒	パン:±175度、チルト: +90度/-30度 パン/チルト:0.25~60度/秒	パン:±170度、チルト: +90度/-30度 パン/チルト:0.25~60度/秒
16ポジション (オプション機器RM-IP10使用時。付属のリモコン使用時は6ポジション。)		6ポジション
-	-	-
6ルクス (F1.6、50IRE、+24dB、WIDE端)	-	7ルクス (F1.6、25IRE、+18dB、WIDE端)
-	-	-
1/59.94 (1/50) ~ 1/10,000秒		1/4 ~ 1/10,000秒
50dB		
オート/マニュアル (0~24dB、HYPER)	オート/マニュアル (-3~+24dB、HYPER)	オート/マニュアル (-3~+18dB)
オート1/オート2/インドア/アウトドア/ワンプッシュ/マニュアル	オート/インドア/アウトドア/ ワンプッシュ/マニュアル	オート/インドア/アウトドア/ ワンプッシュ/マニュアル
非対応	OFF/1/4/1/16、メニュー切替式	非対応
有り	非対応	非対応
ON/OFF		
D-sub 15ピン × 1 (メニューにてHD RGBまたはHD コンポーネント選択)		非対応
BNC × 1 (コンボジット)、ミニDIN 4ピン × 1 (Sビデオ)		
BNC × 1		
ミニDIN 8ピン × 1 (VISCA RS-232C IN)、ミニDIN 8ピン × 1 (VISCA RS-232C OUT)、コンタクト端子台9ピン × 1 (VISCA RS-422 IN/OUT)		
DC12V (10.8~13.2V)		
最大28.8W (別売インターフェースカードを装着しない場合)	最大18W (別売インターフェースカードを装着しない場合)	最大21.6W (別売インターフェースカードを装着しない場合)
0~40℃		
-20~+60℃		
約198×247×238mm (突起部含まず)	約160.8×186×193.4mm (突起部含まず)	約180×210.1×205mm (突起部含まず)
約4.5kg	約1.9kg	約2.5kg
水平に対して±15度以内		
1/4-20 UNC × 2	1/4-20 UNC × 1	1/4-20 UNC × 2

AC電源アダプター (AC100V、50/60Hz) × 1、ワイヤレスリモコン × 1、シーリングブラケット × 1組、落下防止用ワイヤーロープ × 1、RS-422端子台コネクタ × 1、取扱説明書 × 1、他

## マルチインターフェースユニット



マルチインターフェースユニット

### BRU-H700

希望小売価格 400,000円+税

**BRC-H700** **BRC-Z700**



※使用する光ファイバーケーブルはソニー推奨品をご使用ください。

※BRU-H700/BRU-SF10は、クラスA技術情報装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。



マルチインターフェースユニット

### BRU-SF10

希望小売価格 330,000円+税

**BRC-H900** **BRC-Z330**



## 光ファイバーケーブルによる長距離伝送が可能

カメラに光ファイバーケーブル接続カード(別売)を装着し、本機との間を光ファイバーケーブル(別売)で接続することにより、ケーブル1本で最長2,000m\*まで映像信号と制御信号の長距離伝送が可能です。

\* BRC-H900、Z330の場合。BRC-H700、BRC-Z700は最長1kmまで。

## さまざまな出力フォーマットに対応

アナログHD (YPbPrまたはRGB) 出力 (BRU-H700、BRUSF10のみ) を標準装備。さらに別売の映像出力ボード/カードを最大2枚\*まで装着することで、さまざまなフォーマットで出力することができます。

## スイッチャー



マルチフォーマットコンパクトスイッチャー

### MCS-8M

希望小売価格660,000円+税

**BRC-H900** **BRC-H700** **BRC-Z700** **BRC-Z330** **BRC-300**

- オーディオミキサーとコントロールパネルを一体化したオールインワンタイプ
- HD・SDの両方に対応
- 豊富なスイッチャー機能
- 各種の映像入出力信号に対応

#### 8入力

HDモード: HD-SDI×4、HDMI×3、DVI-I×1

SDモード: SD-SDI×4、アナログコンボジット×3、DVI-I×1

#### 4出力

HDモード: PGM(HD-SDI)、AUX1(HD-SDI)、AUX2(HD-SDI、DVI-D)、マルチビューアー (DVI-D、HD-SDI)

SDモード: PGM(SD-SDI)、AUX1(SD-SDI)、AUX2(SD-SDI、アナログコンボジット)、マルチビューアー (DVI-D、SD-SDI)

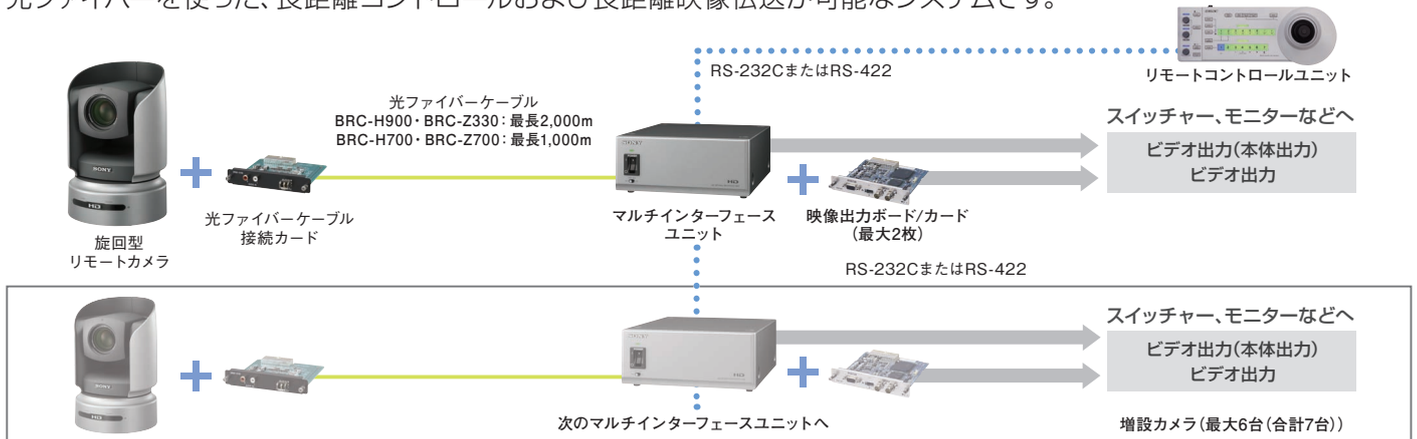
- AUXミックス機能
- フレームメモリー機能
- マルチビューアー出力機能
- 6チャンネルのオーディオミキサー機能を内蔵

電源	AC100~240V ±10%、50/60Hz
消費電力	100V:0.7A
外形寸法	幅 420×高さ 122×奥行 265mm 突起部含まず
質量	約5.0kg
付属品	75Ω終端抵抗器×1、取扱説明書×1、CD-ROM×1、保証書×1
別売品	AC電源コード、プラグホルダー、ACプラグ変換アダプター (3種⇒2種)

## システム例

### 光ファイバーによる長距離システム

光ファイバーを使った、長距離コントロールおよび長距離映像伝送が可能なシステムです。



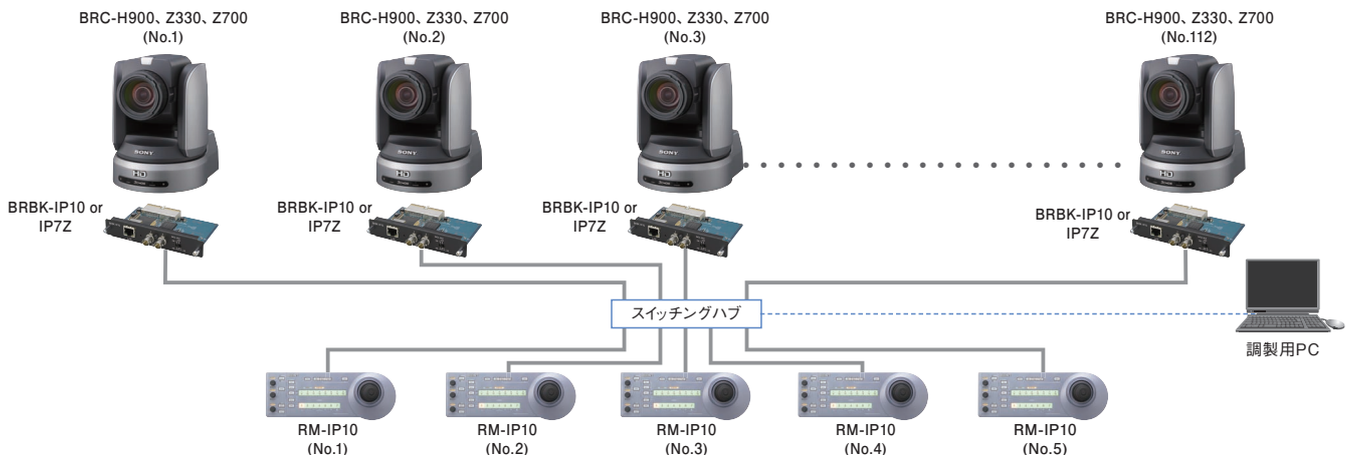
※使用する光ファイバーケーブルはソニー推奨品をご使用ください。  
 ※映像出力ボード/カード装着時も、回転型リモートカメラやマルチインターフェースユニットの本体出力は同時に出力されます。  
 ※RS-232Cケーブル(3m)は RM-BR300、BRU-H700 / SF10 / 300に付属、RS-422ケーブルは別途必要となります。

### 光ファイバーによる長距離システム機器対応表

回転型 カラービデオカメラ	光ファイバーケーブル 接続カード	光ファイバー ケーブル	マルチインターフェース ユニット	映像出力ボード/カード
BRC-H900	BRBK-SF1	CCFC-S200	BRU-SF10	BRBK-HSD2/SA1
BRC-H700	BRBK-H700	CCFC-M100HG	BRU-H700	HFBK-HD1/SD1
BRC-Z700	BRBK-MF1	CCFC-S200	BRU-SF10	BRBK-HSD2/SA1
BRC-Z330	BRBK-SF1	CCFC-S200	BRU-SF10	BRBK-HSD2/SA1

### IP制御システム

IPを活用することで、フレキシブルなシステム構築が可能となります。



\*対象カメラはBRBK-IP10を装着したBRC-H900、Z330またはBRBK-IP7Zを装着したBRC-Z700となります。(2012.12月現在)  
 \*お手持ちのBRC-H900、BRC-Z330または、BRC-Z700をIP接続するためには、BRCカメラのバージョンアップが必要です。サービス窓口へお問い合わせください。  
 \*CAT5以上のLANケーブルをご使用ください。  
 \*カメラ、IPリモートコントローラー、PCは市販のスイッチングハブ(10BASE-Tまたは100BASE-TX対応)を介して接続してください。またルーター、ゲートウェイを介してのネットワーク接続はできません。  
 \*ネットワーク内は10BASE-Tと100BASE-TXを混在させないでください。  
 \*スイッチングハブを介さずカメラ1台、IPリモートコントローラー1台のLAN端子を直接接続する場合は、クロスケーブルをご使用ください。  
 \*カメラ、IPリモートコントローラーは公衆回線には接続できません。

**安全に関する注意** 商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

**カタログ上の注意** ●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります ●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で、少し異なる場合があります ●■: このマークの商品は、生産完了のため品薄・品切れになる場合があります。販売店に確かめのうえお選びください  
**商標について** ●SONYはソニー株式会社の商標です ●Exmorはソニー株式会社の商標です ●記載されている各社名および各商品名は、一般に各社の商標または登録商標です。なお、本文中にはTM、®マークは明記していません

ソニーウェブサイト

sony.jp/pro/

本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

※特定市場向け商品などソニーウェブサイトに掲載していない商品もあります

ソニー株式会社

ソニービジネスソリューション株式会社 / 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1  
 URL <http://www.sonybsc.com>

商品およびソリューションに関するお問い合わせは

業務用商品相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-788-333

- 携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 050-3754-9550
- FAX 0120-884-707
- 受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

2015.11  
 カタログ記載内容2015年11月現在